

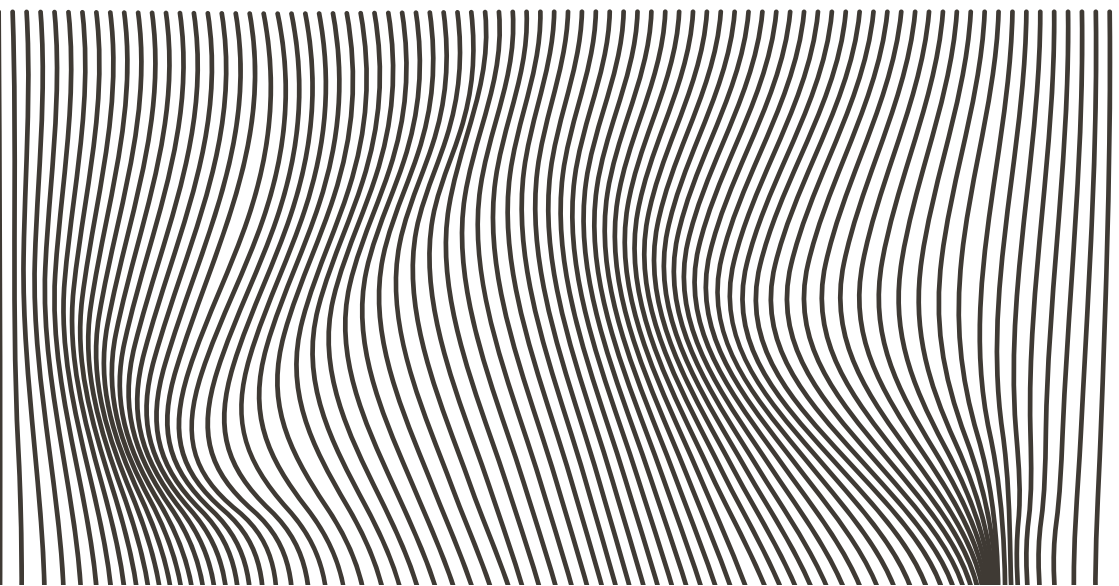


LÍNEA VENTILACIÓN

# VENTILADOR

## DE TECHO

MODELO: **VTIAR42MB**



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

(Lea atentamente las instrucciones antes de instalar el ventilador)

**codini**

## ÍNDICE

Medidas de seguridad	1
Características de producto	1
Componentes de producto	2
Instrucciones de instalación	3
Control remoto	7
Mantenimiento	8
Ficha técnica	8

Gracias por comprar nuestro producto. Antes de utilizar este aparato, lea estas instrucciones completamente.

Usar solo con una tensión nominal de 220-240 V~, 50/60 Hz

Apague la fuente de alimentación y espere hasta que las aspas estén completamente estáticas antes de limpiarlas o realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Regularmente, se realizan actualizaciones a los componentes del artefacto. Es por eso que algunas instrucciones, especificaciones e imágenes en este documento pueden diferir levemente de su situación en particular. Todos los elementos descritos en esta guía son solo para fines ilustrativos y pueden no corresponder a su situación en particular.

## MEDIDAS DE **SEGURIDAD**

1. La instalación debe ser realizada por un electricista profesional o personal calificado.
2. El aparato debe ser montado sobre una estructura que sea capaz de soportar un mínimo de 30 Kg de peso.
3. El ventilador debe instalarse con un mínimo de 2,5 metros de altura para no obstaculizar la circulación de personas por debajo del mismo. Las aspas deben estar a una distancia mínima de 0,5 metros de las paredes u objetos cercanos.
4. No instale este aparato sobre un marco de acero o sobre cualquier otro material conductor.
5. Asegúrese de que su instalación eléctrica doméstica esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial.
6. No doble las aspas al instalar o limpiar, cualquier alteración o deformación de las aspas puede afectar el rendimiento y funcionamiento normal del ventilador.
7. Mantenga los elementos de embalaje fuera del alcance de los niños, existe riesgo de asfixia.
8. En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apáguelo.
9. No moje el ventilador ni lo toque con las manos mojadas una vez instalado.
10. Evite acercar manos u objetos al ventilador cuando se encuentre conectado a la red y menos aún en marcha.
11. Este equipo está diseñado para **uso en interior**.
12. Evite levantar o cargar el ventilador sujetándolo de los cables.
13. La luminaria no es reemplazable por el usuario bajo ningún término.
14. Utilice los tornillos suministrados en la bolsa de accesorios para su instalación.



**ATENCIÓN:** para evitar cualquier descarga eléctrica se debe cortar el suministro de energía en el momento de hacer un montaje mecánico y de realizar cualquier conexión.

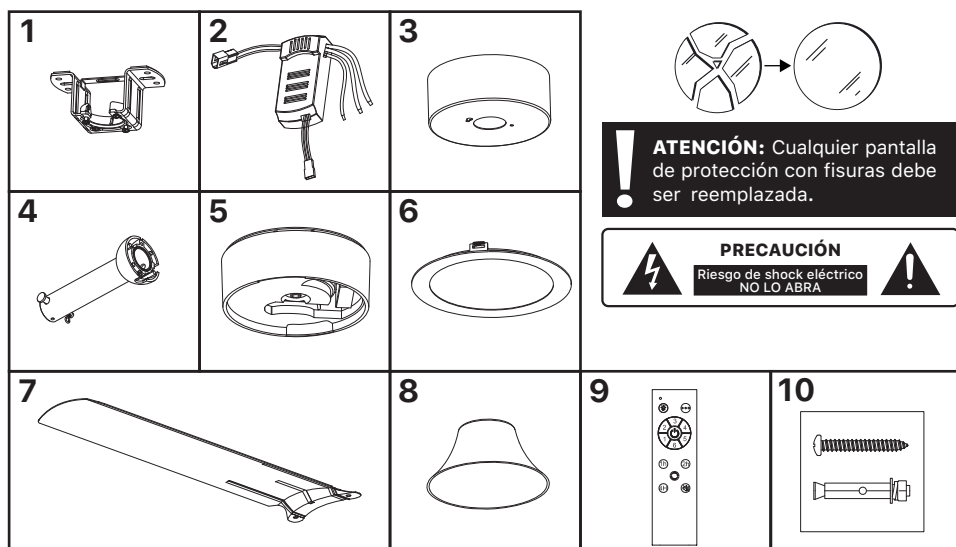
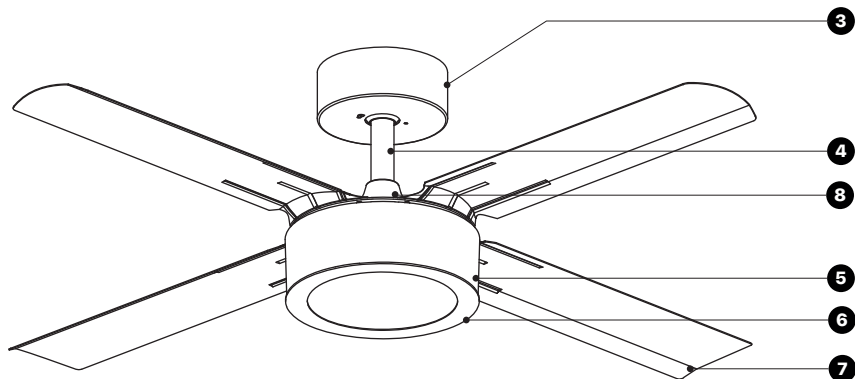


Toda modificación en el sistema eléctrico predispuesto por el fabricante, como así también toda conexión eléctrica irregular o ilegal, causarán la **ANULACIÓN de la garantía y eximirán al fabricante y al vendedor de cualquier responsabilidad.**

## CARACTERÍSTICAS DEL **PRODUCTO**

- 4 aspas metálicas.
- Mando a control remoto.
- 6 velocidades de ventilación.
- Luz LED con temperatura cálida, neutra y fría.
- Funcionamiento silencioso.

## COMPONENTES DE PRODUCTO



1. Soporte ventilador
2. Controlador
3. Campana superior
4. Barral
5. Motor

7. Plafón Led
8. Aspas
9. Campana motor
10. Control remoto
11. Kit tornillos

### ACCESORIOS

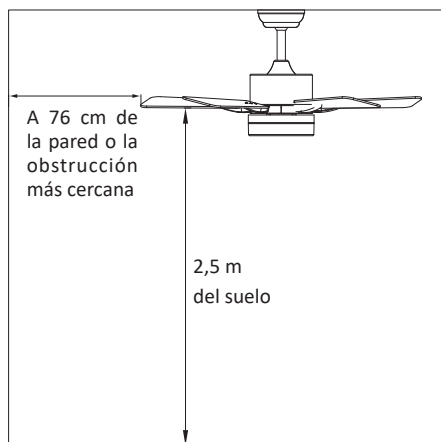
- Kit control remoto
- Kit balanceo
- Bornera para instalación eléctrica

## INSTRUCCIONES DE **INSTALACIÓN**

Los siguientes pasos le guiarán para una instalación exitosa

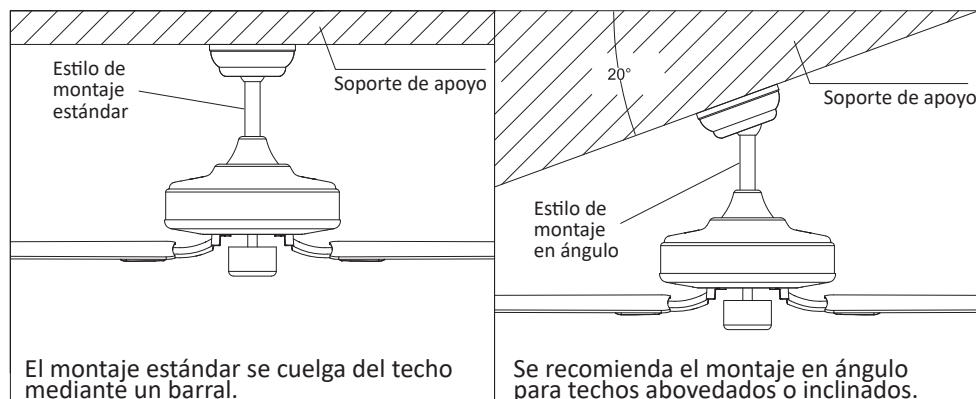
Para evitar lesiones y daños personales, asegúrese de que la ubicación de suspensión permita que las aspas estén a una distancia de 2,5 m del suelo y 76 cm de cualquier pared u obstrucción.

Asegúrese que la estructura del edificio pueda soportar todo el peso del ventilador.



### Instalación según el tipo de superficie

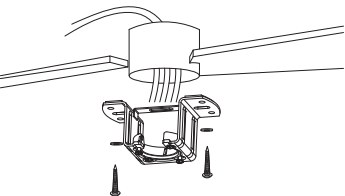
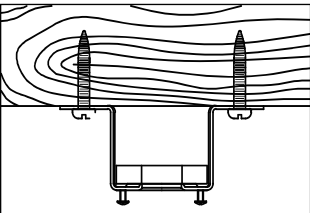
- Instalación del barral
- Este ventilador se puede montar con un barral en un techo normal o abovedado.
- La longitud de suspensión se puede extender con un barral más largo.
- La instalación requiere estas herramientas:
- Destornillador, destornillador de punta plana, llave inglesa, escalera, cortadores de alambre y cinta aislante clasificada



# Instalar el soporte de montaje

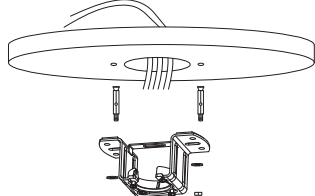
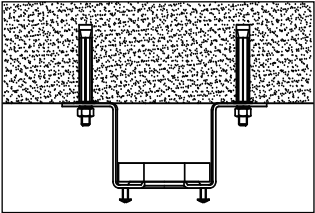
Instale el soporte del ventilador en el techo y ajústelo con los tornillos.

## PARA TECHO DE MADERA



Realice la instalación del soporte sobre una viga en caso de tener cielorraso de material seco.  
Utilice tornillos autoperforantes de 8 mm de diámetro como mínimo directamente sobre el techo.

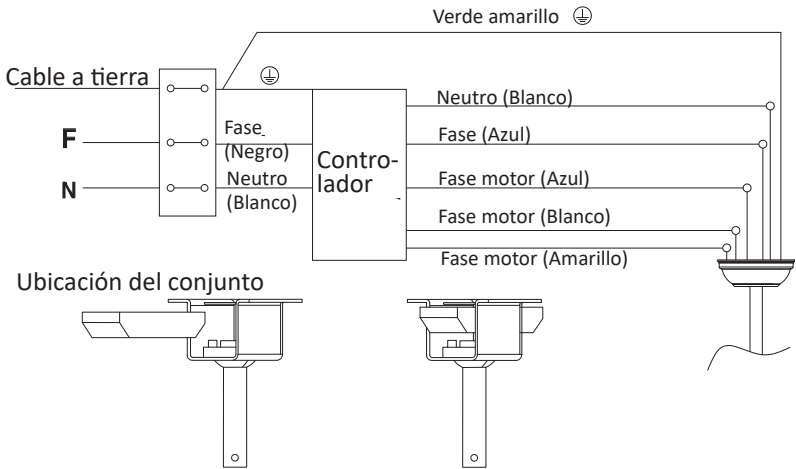
## PARA TECHO DE HORMIGÓN



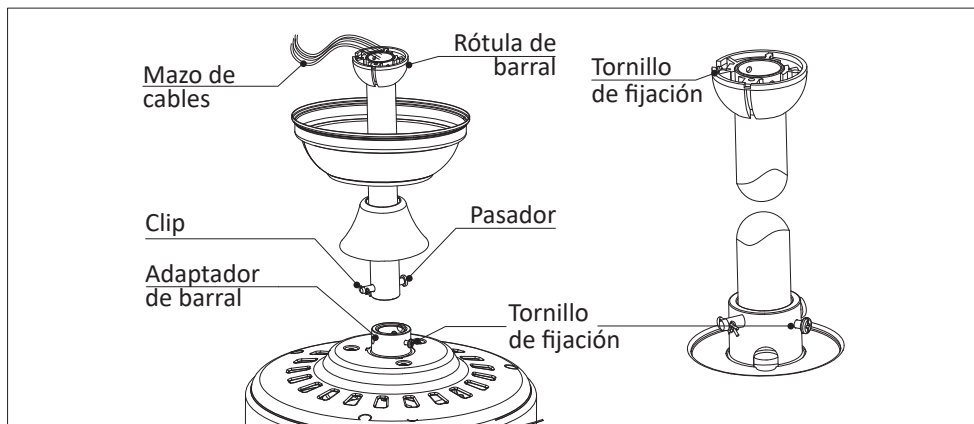
Perfore un orificio de 8 mm en el techo. Coloque tarugos metálicos de y luego atornille el soporte de ventilador al techo con tornillos de 2 cm de largo mín.

# Instalación eléctrica

Solo se permite la conexión directa a la pared. Consulte la figura a continuación.



## Instalación del barral



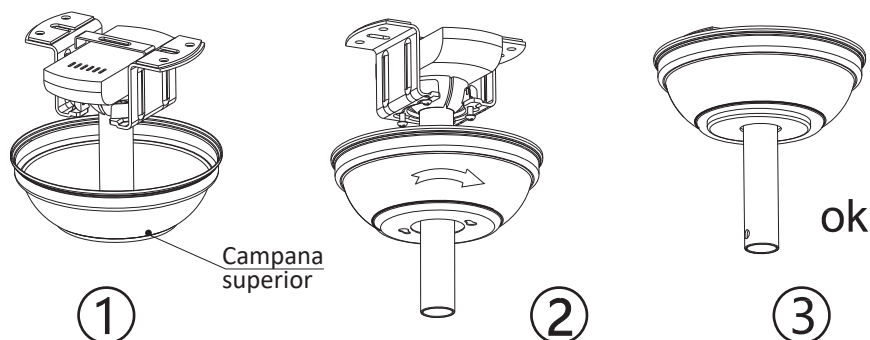
Si desea extender la longitud de suspensión de su ventilador, debe retirar la rótula del barral de 15 cm (6 pulgadas) para usarla con un barral extendido (no incluido). (Si desea usar el barral de 15 cm, consulte las instrucciones a continuación).

1. Afloje los tornillos de fijación del adaptador y la tuerca en la parte superior de la carcasa del motor. Retire el pasador y el clip del barral (si aún no lo ha hecho). Deslice el barral a través de la cubierta.
2. Pase los cables eléctricos a través del barral y retire el exceso de cable del extremo superior.

**Consejo:** Para preparar el paso de cables eléctricos a través del barral, aplique un pequeño trozo de cinta aisladora en los extremos de los cables eléctricos: esto mantendrá los cables juntos al pasarlos a través del barral.

3. Coloque el barral en el adaptador de la carcasa del motor e inserte nuevamente el pasador y el clip que retiró previamente. Apriete firmemente los tornillos de fijación del adaptador y la tuerca. Baje la cubierta a la carcasa del motor

## Instalación de conjunto en soporte ventilador



Levante la campana superior hasta el soporte para colgar, alineando los tornillos aflojados en el soporte con los orificios ranurados de la campana. Gire la campana para bloquearla, y asegúrela ajustando los tornillos con un destornillador.

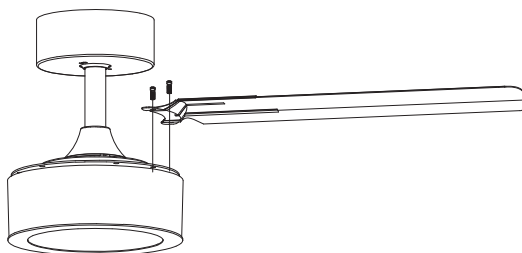
Con el soporte para colgar fijado a la caja de salida y capaz de soportar el ventilador, ya está listo para colgarlo. Sujete el ventilador firmemente con las dos manos. Deslice el barral a través de la abertura en el soporte para colgar y deje que la bola descansa sobre él. Gire la ranura de la rótula hasta que se alinee con la pestaña del soporte para colgar.

**Consejo:** Busque la ayuda de otra persona para sujetar la escalera y para levantar el ventilador hacia usted una vez que esté subido a la escalera.

## Colocación de aspas

**Ahorro de tiempo:** Las arandelas para los tornillos de las aspas se pueden colocar en cada tornillo de las aspas antes de instalarlas.

Alinee los orificios de las aspas con los orificios para los tornillos del motor. Apriete bien todos los tornillos una vez que todas las aspas estén instaladas. Antes de fijar los tornillos de forma permanente, repita la operación con las aspas restantes.



**Nota:** Apriete los tornillos de las aspas dos veces

## CONTROL REMOTO

### Encendido/apagado de ventilador

Enciende/apaga solo el ventilador de techo

### Encendido/apagado de luz

Permite el control de la luz incluyendo cambiar el color de la misma (fría, neutra, cálida)

### Control de velocidades

Enciende a la velocidad 1-2-3-4-5-6

\*El ventilador reanudará su funcionamiento a la última velocidad configurada antes de apagarse

### Temporizador

Configura el tiempo de apagado automático de 1/2/4Hr

### Cambio de temperatura de luz

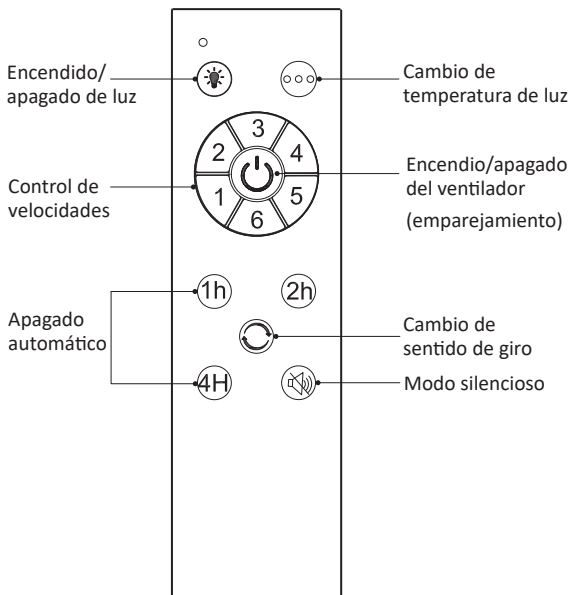
Permite el control de la luz incluyendo cambiar el color de la misma (fría, neutra, cálida)

### Cambio de sentido de giro

Puede girar en sentido horario o antihorario presionando esta función. El sentido horario es el uso convencional y el giro antihorario se utiliza normalmente para que el aire frío suba y el caliente baje, mejorando la eficiencia de calefacción/climatización en los hogares.

### Modo silencioso

Disminuye el ruido generado por el producto para un mejor descanso.



A: El modo de coincidencia de código de aprendizaje se utiliza entre el emisor y el receptor. Encienda la fuente de alimentación en 30 segundos y presione el botón "ENCENDIDO/APAGADO DEL VENTILADOR" del emisor durante 5 segundos. Puede cargarse normalmente después de escuchar un sonido largo, lo que significa que el aprendizaje se realizó correctamente y puede funcionar normalmente. (PD: El modo de aprendizaje no se acepta después de encender la fuente de alimentación durante 30 segundos)

B: Cuando el emisor no pueda controlar el receptor, compruebe si la batería está instalada correctamente, si el nivel de la batería es demasiado bajo y si hay interferencias de productos electrónicos similares.

C: Si no se utiliza durante un tiempo prolongado, desenchufe la batería

## MANTENIMIENTO

Debido al movimiento natural del ventilador, las conexiones pueden aflojarse después de un período de uso. Para garantizar un uso adecuado y seguro, se recomienda encarecidamente inspeccionar y apretar todas las conexiones cada 6 meses.

## Limpieza

Limpie su ventilador periódicamente para mantener su apariencia nueva. Los procedimientos básicos de limpieza son los siguientes:

1. Use solo agua tibia. No use detergente, soluciones corrosivas o ácidas.
2. Humedezca el paño ligeramente. Use solo un paño suave o sin pelusa para limpiar el ventilador. Las telas ásperas rayarán la superficie.

## FICHA TÉCNICA

Marca	Codini
Modelo	VTIAR42MB
Motor	DC 30W
Tensión nominal	220V~ - 50Hz
Diámetro plafón	220 mm
Potencia luz	19 W
Velocidades	6
Cantidad de aspas	4
Diámetro con aspas abiertas	42" - 1070 mm

# GARANTÍA

Sr. Usuario: Verifique en el momento de su compra, que el vendedor complete correctamente los datos solicitados para el efectivo cumplimiento de esta garantía.

Nº .....

**Héctor Codini S.A.** garantiza: Por el término de un año a partir de la fecha de compra, el normal funcionamiento de este aparato contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material.

Siempre que el aparato se destine a uso doméstico, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que falle en condiciones normales de uso dentro del período mencionado. Las especificaciones técnicas y condiciones de uso se describen en el presente manual de uso que acompaña al aparato. Quedan exceptuados de esta garantía los daños ocasionados por golpes, la rotura de partes plásticas y accesorios, ralladuras, caídas, instalación incorrecta o ilegal, desgaste producido por maltrato o uso indebido del producto. Anulará el derecho a esta garantía toda intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la marca. La solicitud de cumplimiento de esta garantía se podrá efectuar en forma telefónica al centro de atención al cliente que figura en este manual. Ante el uso de la garantía deberá exhibir junto con este talón debidamente completado, la factura de compra. Si los datos consignados en el presente certificado o en la factura de compra presentan enmiendas o raspaduras, la garantía perderá su validez. Las intervenciones de personal técnico, solicitadas por el usuario dentro del período de garantía, que no fueran originadas por fallas o defecto alguno, deberán ser abonadas por este. Si a juicio de la empresa el aparato debiera repararse en taller, quedarán a cargo del usuario los gastos originados por el flete, seguro y traslado del aparato hasta el domicilio del service oficial.

**Para el efectivo cumplimiento de la garantía, este certificado deberá estar correctamente completado.**



## CUPÓN DE GARANTÍA

### A completar por el vendedor

Aparato: .....  
Modelo: ..... Nro de serie: .....  
Lugar y fecha de compra: .....  
Firma y sello del vendedor: .....  
Apellido y nombre del usuario: .....  
Dirección: .....  
Localidad: .....  
Lugar y fecha de compra: .....  
Servicio técnico autorizado: .....  
Trabajo efectuado: .....

### A completar por el servicio técnico autorizado

Nº: .....  
Aparato: ..... Modelo: ..... Nº de serie: .....

.....  
Conformidad del usuario


## IMPORTA, GARANTIZA Y DISTRIBUYE: HÉCTOR CODINI S.A.


Urquiza 55, San Francisco, Córdoba, Argentina.

CUIT: 30-50351035-5

ORIGEN CHINA

### Centro de atención a clientes

 **0800-345-1661**

 **5493564331009**